



The New Color of Money
Safer. Smarter. More Secure.

www.moneyfactory.com/newmoney

立即发布

2004年9月28日星期二

联系人:

Dawn Haley 或 Claudia Dickens, 202/874-3019
制版印刷局

Rose Pinalto 或 Susan Stawick, 202/452-2955
联邦储备委员会

Penny Kozakos, 202/530-4887
钞票添新颜色计划媒体支持

刘振丽, 8610/6505-6363
博雅公共关系有限公司, 中国

美国政府将于今日开始发行全新设计的 50 美元钞票

当地银行将在今后几周内开始提供新版钞票

2004年9月28日(中国, 北京) —全新设计的 50 美元钞票不久将出现在中国居民的钱夹中。今天, 美国联邦储备系统发行了新版钞票, 并开始通过国际银行服务系统向全世界, 包括中国在内的消费者提供新版钞票。

美国的 50 美元钞票包括增强的安全特征, 以很淡的蓝色和红色作为背景颜色, 并有一面飘舞的美国国旗和一颗灰蓝金属色小五角星的图形。美国财政部副部长 Samuel W. Bodman 说: “美国政府十分重视美国纸币的稳定性和健全性。我们相信, 定期对货币进行改版并增强货币的安全特征, 是防止美国货币被伪造、确保安全的有效途径。”

2003年, 通过银行机构输送到亚洲的美元多达 110 亿美元。 “中国在全球贸易和金融市场中的地位越来越重要, 因此中国人对于美元的可靠性和合法性的信任, 并能够将其作为货物和服务的通用交易媒介物也至关重要。新版五十美元钞票具有强大的防伪功能, 令手段越来越高超的伪钞制造者束手无策。这不仅会加强中国 13 亿公民的信心, 而且会促进美国与中国之间在机构和政府层次上的合作, 打击美元伪钞制造活动, 因为美元伪钞制造对美国和中国经济安全是直接的威胁”。美国驻华大使雷德二世 (Clark T. Randt, Jr.)

联邦储备委员会现金经理 Michael Lambert 说：“当我们将这张美观的新版钞票引入货币系统时，我们需要提醒公众的是，旧版钞票将继续流通，并且保持其全额面值。美国货币的一贯传统是：所有相同面值的旧版钞票将与新版钞票同时流通——新旧钞票完全通用。”

2004 版货币系列是美国历史上最为安全的钞票系列；新版 50 美元钞票是 2004 版货币系列的第二种面值。新版 20 美元钞票是全新设计系列的第一种面值，已于 2003 年 10 月开始流通。美国财政部制版印刷局局长 Tom Ferguson 说：“系列中的下一种面值将是 10 美元钞票。我们目前正在设计该面值的钞票，预计将于 2005 年公布。”100 美元钞票也已列入改版计划，但是尚未确定采用的时间表。政府这次不计划对 5 美元钞票进行改版，而且 1 美元和 2 美元的钞票也不会改版。

公共教育

目前流通的近 7,000 亿美元的美国钞票中，有三分之二在美国以外地区流通。因此，美国政府正在世界范围内支持开展一项公共教育计划，旨在告知世界各地的人们相关钞票的最新安全特征。该计划将确保让每一种新版钞票稳步进入通用状态。宣传对象包括现金出纳人员、商家、工商业协会和媒体。

目前提供包括中文在内的 24 种语言各类培训材料，例如海报和宣传册。培训材料可通过网站 www.moneyfactory.com/newmoney 免费下载或订购。

从 2003 年 5 月起，工商企业和其他组织已订购了超过 5,200 万份培训材料，以便培训处理现金的员工，使员工掌握新版钞票增强的安全特征。

钞票添新颜色

虽然消费者不应通过钞票的颜色来判断真伪（而应通过容易辨识的安全特征来辨别真伪——见下文），但是颜色增加了钞票的复杂性，提高了伪造的难度。不同面值钞票的颜色不同。这一点有助于人们分清钞票的面值，特别是有视力障碍的人。

安全特征

新版 50 美元钞票保留了 1990 年代首次使用、并且让消费者和商户很容易鉴别真伪的三个重要安全特征：

- **水印**：水印是很暗淡的影像，很像钞票上的肖像，是印钞纸的一部分，对着光亮处，钞票两面都可以看到。

- **安全线**：安全线是一根镶嵌在印钞纸内、垂直的塑料条，对着光亮处，钞票两面都可以看到，沿安全线用极小的字体印有钞票的面值。
- **变色油墨**：把钞票倾斜一个角度，钞票正面右下角的数字表示钞票面值的数字会从铜色变为绿色。

伪钞制造：日益数字化

由于改进美钞的安全特征、有力的执法和关于货币真伪辨别知识的公众教育三管齐下，美钞的伪造一直很少。美国联邦储备委员会指出，在每 25,000 张 50 美元钞票中只有 1 张伪钞。

但是，自 1995 年以来，在美国发现的伪钞中，采用数字手段制作的伪钞比例已从原来的 1% 增至 40%。随着技术的进步，采用数字手段伪造钞票变得越来越容易，成本越来越低。为了在技术上领先于伪钞制造者，美国政府计划大约每七到十年更新一次钞票的设计。

###